



В Минске начал работу Форум Международного союза электросвязи «Умные устойчивые города: организационные и технические аспекты развития»

Министр связи и информатизации Константин Шульган открыл Форум Международного союза электросвязи (МСЭ) «Умные устойчивые города: организационные и технические аспекты развития», который проходит в Минске с 16 по 18 марта.

Форум уже проводится третий год подряд и стал традиционным событием, которое собирает ключевых специалистов в сфере внедрения цифровых решений, а также аккумулирует идеи, работающие в направлении создания умных и устойчивых городов.

В рамках Форума также состоится собрание Региональной группы 20-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т для Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.

С приветственным словом к собравшимся обратились директор регионального отделения МСЭ для стран СНГ Наталья Мочу, генеральный директор РУП «Белтелеком» Юрий Петрученя, а также директор ОАО «Гипросвязь» Андрей Караим.

В мероприятии также принимают участие представители МСЭ, органов государственного управления, районных исполнительных комитетов, ведущих организаций науки и образования. Практический опыт и пути построения умного устойчивого города на Форуме представляют спикеры из России, Украины, Армении и Азербайджана, эксперты проектов Green Cities Project, ПРООН (Беларусь), специалисты ведущих отечественных компаний.

Международные эксперты представят тематические доклады по организационным и техническим аспектам развития умных устойчивых городов.

Форум даст возможность специалистам разных стран познакомиться с новейшими мировыми достижениями в области умных устойчивых городов, которые реализуются под эгидой МСЭ. Рассмотрение предложений стран-участниц МСЭ и обмен опытом по наиболее актуальным вопросам в сфере развития умных городских технологий позволят достичь взаимопонимания по существующим проблемам умных городов и найти пути их решения.

Актуальная программа форума размещена на сайте МСЭ:

<https://www.itu.int/ru/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/Events/2021/Minsk-SSC.aspx>

Source URL: <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/node/7080>